index of	Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/720,042

STROM ET AL.

Examiner

Art Unit

Said Broome

2671

 1	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_						,		
Cla	im	n Date							\neg	
Final	Original	50/41/1	1 1							
		7	-		_	_	_	\vdash		-
	2	<u> </u>	-	_	-	-	_		\dashv	-
-	2	1	-			_	_	-	-	-
	4	1	-	_						-
-	5	+	\vdash				_	_	=	-
	6	╫	\vdash	-	_	_	_		_	-
	7	Н	H	_				_	-	
	8	${\sf H}$	-	<u> </u>					\vdash	\dashv
	9	╫	┝	_		_	_			\vdash
	10	+	┢		_			-		
	11	H	_	_		_	_			\dashv
	12	Ħ	\vdash	\vdash				Н	H	\dashv
	13	H	\vdash	\vdash			Н	Н	Н	\vdash
	12 13 14 15	H	Т	Т	Г	_	П	Н	Н	\dashv
	15	Ħ	_		Г				П	П
	16	Ħ	\vdash	Г	Г			П	П	
	17	IT								
	17 18	17		Г						
	19	H		_						
	20	H					Г			
	21	\parallel								
	22	17								
	23	11		Г						
	24	11	Π	\Box						
	25	I	Π							
	26	Λ.	Г							
	27	V								
	28 29	1								
	29									
	30									
	31									
	32	\Box								
	33 -	$oxed{oxed}$	_	_	_		L.	$oxedsymbol{oxed}$		Ш
	34	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	35	_	_	_	<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	_	Ш
	38	<u> </u>	L-	L	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
	40	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41	1	1_	1_	 		-	-		
	42	\vdash	<u> </u>	₩			⊢	 	<u> </u>	\vdash
	43	\vdash	-	-	├	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
	44	├-	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	45	1-	 —	!	├-	<u> </u>	<u> </u>	├	 	\vdash
	46		 	⊢	 	├-	 	 	⊢	\vdash
	47	₩		\vdash	-		 		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	48	├	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49 50	\vdash	 	 —		 -	\vdash	-	-	
1	1 50	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	1

Claim Date Fig.	
51 52 53 54	
51 52 53 54	
51 52 53 54	
52 53 54	
52 53 54	
55	
56	1
58 59	
59	Ι
61	
62	
63	oxdot
63 64 65	
65	
66	
66 67	
68	
68 69	
70	
71 72 73	
72	
73	
74	
75	
.76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84 . 85	
85	\perp
86	1
87	1_
88	┺
89	↓_
90	1_
91	1
92	1_
93	1
94	1
95	1
96	4
97	ـ
98	\bot
99	\bot
100	1

Table Tabl	Cli	Claim Date						\neg			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-			_		<i>,</i>	_		\dashv
102	Final										
102		101									
103		102				_					
104		103							-	-	
105		104		-	\vdash		Н	\dashv		Н	\dashv
106		105	\vdash	\vdash			-			-	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash	_	_	Н	-			[
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								\dashv
109		107	\vdash	\vdash		_	_	_	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Ш	_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	\perp								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\Box	Ш	Ш	_	Ш	Ш			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш	L	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									\neg
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		П	\Box		<u> </u>				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									\sqcap
122		120		_						Г	\Box
122		121	-	\vdash	-						
123		122	_			-	-	-		-	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash			-	\vdash	-		H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash			\vdash	\vdash	-		\vdash	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_				\vdash	Т			T
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				\vdash					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Г						Г	\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash		\vdash	_	_		Т	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		—		Г	_	\vdash		_	\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	 	\vdash	_		 	\vdash	Н		\Box
134		133	 	 		┪	\vdash	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	一	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	┢	\vdash				H	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		╁	_	\vdash		\vdash		-	Н
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Ι-	_	_	H
142			\vdash	\vdash	┢	┢	 	-	\vdash	\vdash	H
143				 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
144		143	一	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
145			Т	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	Т	М
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145	 	\vdash	_	T	Т	 	\vdash	\vdash	П
147 148 149		146	\vdash	\vdash	\vdash	厂	\vdash				П
148				1		T			Г	Г	П
149			Π		<u> </u>	Г		Г	\vdash	Г	П
		149	П		Г		1.	Г	Г		П
				T	I	Г	Ė	\Box		Π	
				•	•	_	•		_	_	